

$\frac{dy \dot{y}_{n-1}}{\sqrt{e-fy_n}}$ . Et fluens  
 erit ut area Curvæ  
 ta est  $a x^m - b x^n$ .  
 erit ut area Curvæ  
 nata  $\frac{dy \dot{y}_{n-1}}{\sqrt{e-fy_n}}$ , id est  
 Tab. I.) ut area  
 $f y^n$  æqualem area  
 dinata  $a x^m - b x^n$ .  
 ex fluxione prima  
 i quantitate quavis  
 secunda colligitur  
 itate quavis cujus  
 ex fluxione tertia  
 i quantitate quavis  
 sic deinceps in in-  
 fluxionibus collectæ  
 dubitatur, fluxio-  
 n colligendæ sunt  
 ofitis comparandæ.  
 clusio recte se ha-  
 bet:

